		1	1	7	,	c	1	•	9)	((C	ij	f	•	(1	á	7	i	r	r	7.	S	;			
	-						-																							

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

10/797,018 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination HIKITA ET AL.

Art Unit

Hung Vu

2811

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	nin	ļ			[<u>Dat</u>	e					Cla	im				[Date	e	, -
Final	Original	12/24/05										Final	Original							
	1												51							
	2			<u> </u>		L	_						52							L
	3			_	<u></u>			L		L			53							L
	4							_		L			54							L
	5			<u></u>	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$		L			55					<u> </u>	L	L
	6				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_			56						L	L
	7						_	_	_	L.			57							L
	8					_	<u></u>						58		_	_			L	L
	9				L	L		_		<u> </u>			59	Ш	_			L	L	L
	10				<u> </u>	L	_		_				60		_			_		L
	11					_							61							L
	12	'			L_	<u></u>	_			_			62		_				L	L
	13			_			_	<u> </u>	_	<u> </u>			63							L
	14 15						<u> </u>	_		L			64		_					L
	15			_	L			<u> </u>					65					L		L
	16												66		_				_	L
	17				L_			<u> </u>		L			67		_				L_	L
	18						_	_	<u> </u>	L			68		_					L
	19					_							69		_	_				L
	20	<u>'</u>		_	_			_	_	_			70			_				L
<u>1</u> 2	21	=			<u> </u>	L	L_	_		<u> </u>			71		_					L
2_	22	=											72		_	_		_		L
	23					<u> </u>	<u></u>		L	_			73	Ш				Щ	_	L
	24			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			74		_					L
	25						_	<u></u>					75		-	_		L		L
	26					_	_						76		-	_				L
	27						_			_			77		_	_		Щ		L
	28			_	_		_						78		4	_		_	_	L
	29									_			79			_				L
	30						_	ļ					80						_	L
	31 32			_				ļ	L	<u> </u>			81		\dashv	_				L
3	32	=				_							82		-	_			<u> </u>	L
	33						<u> </u>		_	<u> </u>			83	\rightarrow	_				<u> </u>	L
	34			_					L_				84	\rightarrow				_		L
	35					_	<u> </u>			_			85			_			_	L
	36				_			_		_			86							_
	37					_	_			_			87		-	_				L
	38				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			88		4	_				L
	39			_		_				<u> </u>			89	_		_				L
	40		_										90		-	_		_	<u> </u>	L
	41						_						91		-+	_			-	L
	42												92							L
	43							_		-			93			_				L
	44			_		_							94	-	-+	-		_	_	ŀ
	45			-				<u> </u>		-			95		-	-			_	H
	46 47								 -				96 97			-				-
	4/	 							 				9/		-+	-	_			-
	48		· - -	-		 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>			98		-+	-		Н	<u> </u>	-
	49						-	\vdash	—				99	-	-+					-
	٤0	L'			L		L			L	1 1		100					L		1

Cla	aim					Date	е			
lal	Ξį									
Final	Original	İ	i							
	0	İ	ŀ							
-	51		_			-	-	-	-	-
—	51 52		_	_	-	┢	\vdash	_	-	
\vdash	53	_				⊢	┢	-		-
	53	\vdash	\vdash	_		-	┝	⊢	H	-
<u> </u>	54 55								-	-
-	55		-			├—	_	-	-	
	56	_				<u> </u>	_		_	_
-	57			ļ		-				
	58			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_
<u></u>	59	_	L_			_	L			
	60					_				
	61									
	62		L_					<u> </u>		
	62 63 64									
	64									
	65				L	L				
	66		L							
	67									
	68 69							_		
	69							_		
	70							\vdash		
	71			\vdash			\vdash	_		
	72		-	 	_				_	
	73	_	_	\vdash		_		_		
	74		_	-	-			\vdash		
<u> </u>	73 74 75		_							
	76		_	-		-				
 	76 77			_	-	-	-	_	-	
	78			-	_	\vdash		-		_
-	79				-	_		\vdash		
-	79 80			-	-	-		-	_	_
	81			-		-	-	-	-	
	81 82 83			-	-	-		\vdash	-	
	02	-		-	-	-	\vdash		_	
<u> </u>	0.4		_	H	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	
	84 85			-	-					_
	85	_	_	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	_
	86			_			_			_
<u> </u>	87						-			
	88					_				
	89				ļ		_			
	90	ļ					<u> </u>	_		
	91									
	92						<u> </u>			
	93							L_		
	94					<u></u>	L			
	95									
	96							L		
	97									
	98									
	99									
	100									

Cli	aim					Date	 -			
							Г			
ā	Original				l		ļ			
Final	iĝi		l					l		
ш.	ō									
	101			\vdash	\vdash	├		-	-	
	101 102	 	 		-					
	102	_	<u> </u>	-				├		$\vdash \vdash$
	103 104		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>				
	104	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	105	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	106 107	_		<u> </u>	<u>_</u>	L		<u> </u>		
	107	_		L_	L.	_		_		
	108 109	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		L	_	<u> </u>		
	109			_						
	110									
	111					L				
	112									
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									
	116	·						<u> </u>		
	116 117 118			Г						
	118									
	119 120 121			_		_	-	-		
	120	_		\vdash		_	_	-		Н
	121	-	-	-	-	-		-	-	\vdash
	122		-	\vdash	-				-	
	123	\vdash	\vdash	-	-	-	_		-	
	122 123 124 125 126 127 128 129		\vdash	_	-			├─		\vdash
	125				-	-			-	
	120		-						-	
	120			-		_				
	127			 			-			
	120			<u> </u>	\vdash			<u> </u>	-	
	129							<u> </u>		
	130 131 132		_	_						
	131				_		_			
	132	_			_	_	<u> </u>			
	133 134			_	_		_			Ш
	134			L				L_		
	135								<u> </u>	$oxed{oxed}$
	136 137		L_					<u></u>	<u> </u>	
	137									
	138			L				_		
	139							L		
	140			L			L	L		
	141									
	142									
	143									
	144							Ι		
	145	_								
	146			_						
	147			\vdash	_		\vdash			
	148		-	\vdash	\vdash	 		-		
	149	<u> </u>	-			_		\vdash		-
	150	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
	130	l	L	Ц	ـــــا	L	Ц.	L	Ц.	لـــا